特許協力条約

PCT

| REC'D | 26 | MAY | 2005 |
|-------|----|-----|------|
|-------|----|-----|------|

WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

| 出願人又は代理人 の街類記号 D3-A0302P | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/009617 | 国際出願日 (日. 月. 年) 30.06.2004 | 優先日 (日.月.年) 30.06.2003 | |
| 国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ C12N7/01, | 15/45, 15/86 | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 株式会社ディナベック研究所 | | | |
| • | | | |

| | | 計は、この表紙を含めて全部で <u>4</u> ページからなる。 | |
|----------------------------|---------------|--|----|
| 3. この報告に a. 「 附属 | | ■物件も添付されている。 ■で ページである。 | |
| | | 、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細審、請求 は図面の用紙(PCT規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参照) | の範 |
| | | 及び補充棚に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものと 査機関が認定した差替え用紙 | この |
| | | | |
| 配列 | 表に関する | 部で ディスク1枚 5 補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連する (実施細則第 802 号参照) | |
| 配列 プル | 表に関する を含む。 | 6補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連する | |

| 国際予備審査の請求書を受理した日 07.01.2005 | 国際予備審査報告を作成した日 10.05.2005 | | | |
|---|---|--|--|--|
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官(権限のある職員) 高堀 栄二 電話番号 03-3581-1101 内線 3448 | | | |

| 第I橌 | 報告の基礎 | | | |
|--------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| 1. zo |)国際予備審査報告は、下 | 「記に示す場合を除くほか、 | 、国際出願の言語を基礎と | とした。 |
| Г | この報告は、 | 語による翻訳文を基 | 甚礎とした。 | |
| | それは、次の目的で提出 | された翻訳文の言語である | る。 , | |
| | PCT規則12.3及び | | | |
| ļ "— | PCT規則12.4にい | | | · |
| į | PCT規則55.2又は | 55.3にいう国際予備審査 | | |
| 2. この た差替 |)報告は下記の出願書類を え用紙は、この報告におい | を基礎とした。(法第6条 いて「出願時」とし、この | (PCT14条)の規定にま 報告に添付していない。) | 基づく命令に応答するために提出され |
| V | 出願時の国際出願書類 | | | |
| Γ | 明細書 | | | |
| | 第 | ・ページ、 | 出願時に提出されたもの | |
| | 第 | ページ*、 | , · | 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 | ページ*、 | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| Г | 請求の範囲 | | | |
| - | | | 出館時に提出されたもの | |
| | 第 | | PCT19条の規定に基 | づき補正されたもの |
| | 第 | 項*、 | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 | | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| _ | | , | | • |
| J | 図面 | , | | |
| | 第 | ページ/図、 | 出願時に提出されたもの | • |
| | 第 | ページ/図*、 | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 <u>·</u> · | ペーシ/凶*、 | • | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| V | HEN TO NICE I SO | | | • |
| | 配列表に関する補 | 充欄を参照すること。 | | • |
| | | • | | |
| з. Г | 補正により、下記の書類 | 頁が削除された。 | | • |
| | 一 明細書 | Atte | | |
| | ト 明神骨 ・ 請求の範囲 | 第 第 笔 | | ページ = |
| | 図面 | 第 | بر م | _見 ページ/図 |
| | 配列表(具体的に語 | | | (一)/ 図 |
| | 配列表に関連する: | テーブル(具体的に記載す | ること) | |
| | | | | |
| | , | | | |
| 4. T | えてされたものと認めら | られるので、その補正がさ | れなかったものとして作品 | た補正が出願時における開示の範囲を超 或した。(PCT規則 70. 2(c)) |
| | 明細書 | 第 | ^ | ページ |
| | 請求の範囲 | 第 | | E |
| | 図面 | 第 | ~ | ページ/図 |
| | 配列表(具体的に記述される) | | | |
| | 1 配列衣に検理する | テーブル(具体的に記載す | 「ること) | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | | |
| + 4 | に女本子を担合 その田(| (d) = // 1 // 1 // 2017 | . (.) | |
| + 4. (| に該当りる場合、その用剤 | 紙に "superseded" と記入 | されることがある。 | |

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/009617

| それを 返付ける文献及び 間 見解 | 说明 | k第 12 条(P C T 35 条 (2))に定める見解 | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----|
| | | | |
| 新規性 (N) | 請求の範囲 1-14 | , | 有 |
| • | 請求の範囲 | | 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 1-14 | | -4- |
| | 請求の範囲 | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Potentia on Arte Pill | | |
| 産業上の利用可能性(IA) ・ | 請求の範囲 1-14 | | |
| | 請求の範囲 | | |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2003-513633 A (株式会社ディナベック研究所) 2003.04.15

請求の範囲1-14に記載された発明は、国際調査報告に記載された上記文献1に記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。文献1には、外来遺伝子を有するマイナス鎖RNAウイルスであって、該外来遺伝子の野生型遺伝子がセンス鎖配列中に該マイナス鎖RNAウイルスのアンチゲノムのE配列の一部を含み、該マイナス鎖RNAウイルスが有する該外来遺伝子は、該センス鎖配列の該E配列の該一部が、E配列との同一性を下げるように他の配列に改変されている、マイナス鎖RNAウイルスは記載されておらず、しかも文献1の記載から当業者といえども容易に想到し得ないものである。

配列表に関する補充概

第1欄2. の続き

1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき国際予備報告を作成した。

a. タイプ ✓

▼ 配列表

配列表に関連するテープル

b. フォーマット 事面

▼ コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる

▽ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

一 出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された

「 _____ 付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した

- 2. ▼ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。
- 3. 補足意見:

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある。